## 《植物形态与分类学》

课程名称		植物形态与分类学				课程编号	1010147	
英文名称		Plant Morphology—anatomy and Taxonomy				课程类型	学科基础课	
总学时	54	理论学时		18	实验学时	36	实践学时	8
学分	1	预修课程		生物学		适用对象	园林专业	
课程简介		植物形态与分类学是园林专业的专业基础课,系统讲授植物营养器官						
		根、茎、叶的解剖结构,以及结构和功能的相适应性; 植物生殖器官的发						
		育过程和结构;植物类群的演化规律;被子植物分类的基础理论、基本知						
		识和基本技能; 主要被子植物的识别特征和经济价值。通过学习使学生对						
		植物的外部形态和内部结构都有较为详细的了解。为今后学习相关课程提						
		供必要的植物学基础知识。						